## Staple Issue Slip Here

POSITION	ID NO.	DATE		
CLASSIFIER		5-1-95		
EXAMINER	.434	6/2/01		
TYPIST	560	63		
VERIFIER	348	6-5		
CORPS CORR.				
SPEC. HAND	,			
FILE MAINT.				
DRAFTING				

## INDEX OF CLAIMS

-	a	186/19	10						
Final	Onginal	YZ	19	1				ļ	
ıΞ	۱ <del>ह</del> ि	1%.	17	Ī					
	ñ	1	-7	-	-		-	$\vdash$	
	2	1	V		├	-		Н	$\vdash$
_		Н-	н		-		_	-	Н
	3	Ш	11_					ш	
	4	Ц_	Ц_						
	5,	Щ	Ш						
	В								
	7	П							
	В	П	П						
	9	П	П						
	10	$\vdash$	т	$\vdash$	_				
	11	1	11	$\vdash$		_	_		$\Box$
_	12	+	Н	-	├─		-	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
-	13	Н-	1	_		_		-	$\vdash$
-	14	++-	++	-	-	-		<del>                                     </del>	<del>  </del>
		┼	+	-		-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
<u> </u>	15	₩.	Н-	-	<del> </del>			<b>-</b>	$\vdash \vdash$
	16	Н-	14-		<u> </u>	<u> </u>	-		
L.	17	Н	1	<u> </u>	-				$\sqcup$
L	<b>₹</b> 8	Ш	Ш	<u> </u>					Ш
L	19	Ш	Ш		L	L	_		
Γ	20	IT	1	_					
	21	т	$\sqcap$	$\Box$	1				
-	22	++-	$\vdash$	<del>                                     </del>	1		_	1	$\vdash$
<del> </del>	23	+	++	-	1	<del> </del>	<del> </del>	_	
├	24	┼-┼-	┯	-	<del> </del>	-	-	<del></del>	
-	25	┼╌┼╴	┯		-	├		├	-
<u> </u>		╌	+		-	-	<del>                                     </del>	├	
$\vdash$	26	┰	-		├	├	-	<del> </del>	
<u> </u>	27	11	↤	ļ	<b>!</b>	ļ	<u> </u>	-	
<u> </u>	28	Ш	Ш	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
_	29	Ц	Ш	<u> </u>	_	<u></u>		1	1
L.	30	Ш	$\perp \perp$	1	L		l		
Г	31	П	П	i				L	
Г	32	П	17					L	
Г	33	П	П	T		Ι			
$\vdash$	34	11	$\sqcap$	T	1	1			
	35	H	1-1	1	$\vdash$	1			
-	36	++	17	$\vdash$	+	t-	1	t	
-	37	++	++	+	-	1	1	<del>                                     </del>	
$\vdash$	38,	╁┼	++	╁╌		$\vdash$	-		<del> </del>
-		++	+-1		-	-	+-	<del> </del>	1
-	39	₩	+ 1		1-	├-			<del> </del>
$\vdash$	40	11	$\sqcup$	<u> </u>	<del> </del>	_	ļ	<del> </del>	ļ
L	d'P	Ш	Ш	1	L	_			<u> </u>
	42	$\Pi$	$\Box$	L		匚		L.	<u></u>
-	. 43	П	П	Г			_	1	1
	44	H	17	1	1	1	Т		1
-	45	††	11	1	1	1	$\vdash$	1	1
-	46	++	++	1	+	+-	$\vdash$	+-	+
-	(4)	+	++-	+-	+-	+-	+-	+-	
-		4+	++-	+	+-	┿	1-	+	┼──
1	48	1.	Щ.	4_	-	-	ـ		
	49	V	Y	_	_		1_	<b>↓</b>	٠
$\Gamma$	50	1	ÌΪ	1					1

	SYMBOLS	
J		Rejected
	(Through numberal)	
+		Restricted
N		Non-electr
1		Interference
A		Appeal
0		Objected

B	_	त्त	1	34	$\overline{}$		<u> </u>			
51	亘	듦	100	$+\chi$	ļ			l		
51	Œ	8	$\sim$	14.	1			l		
52	_	51	7	179	-	-	├			
53	-		₩	17		-		├─		
54			1-1-	+-						
55	_		1	╂╂-		├	-			
56	├		Н		_	Η-			-	
57	<u> </u>		Н	₩.	_	ш	<u> </u>	<u> </u>	├	
58	<u> </u>		Н	Ш.		_	ļ	_	_	
59 60 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 72 72 73 74 74 75 76 76 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	_		Ц	11	<u></u>		L	ļ		
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 77 78 78 79 80 81 84 85 86 76 88 86 87 78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	L_		Ц	Ц.		L	L			
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 688 87 688 88 87 688 89 99 90 90 91 92 93 94 94 95 99 90 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 99	L_				<u> </u>	<u></u>	_			
62 63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 7 7 7 7 7 7 8 7 9 80 80 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	Ĺ	60	$\perp 1$		<u> </u>	<u> </u>				
63 64 65 66 66 67 68 68 69 770 72 73 74 75 76 77 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		61		П						
64 65 66 66 67 68 69 77 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 83 84 85 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 87 68		62	П	П						
64 65 66 66 67 68 69 77 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 83 84 85 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 76 88 86 87 68		63	П	П	_					
65 66 6 67 6 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Г		П	77	1	┰	_	T	Ι	
66 67 68 68 69 7 7 7 7 7 7 8 7 9 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 7 86 86 86 87 7 86 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 88	$\vdash$		17	1-1-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	_	· · · ·
67   68   69   700   72   72   73   74   75   76   77   77   77   77   77   77	Ι		H	++	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	-	<del> </del>
68 69 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<del></del>		H	++	<del> </del>	-	-	1	<del>                                     </del>	<del> </del>
69 (70) (71) (71) (71) (71) (71) (71) (71) (71	<del> </del>		1	+-1	-	<del> </del>	-	-	<del> </del>	
(70) (71) (72) (73) (74) (74) (75) (76) (77) (78) (80) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (10)	⊢		╁╂╼	┯		<del>├</del>	<del> </del>		-	
(70) 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 85 87 87 88 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 97 98	<u> </u>		<del>    -</del>	<del>-/-</del>	<del> </del>	├	-			
72	_	(70)	Ш	ш	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
72		(7)	L	$\coprod$		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
73		72	П	П		$\Box$	П	I		
74	Г		П	$\Pi$			П			
76.			Ħ	77	-	1	1			
76	_	75	11	11	1-				1	!
77	_		11-	+1-	1	1		1	_	
76	$\vdash$		++	++		1	<del> </del>	⇈	<del> </del>	
79	⊢		╁	+	╫	<del> </del>	<del>                                     </del>			<del> </del>
80	⊢		1	┪┪	╂━╌	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╌	├──
81	-		┨	╅	┼	<del> </del>	├		├-	├
82 83 84 85 85 86 87 96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			Н	╌		┼		├		├
83	ļ		1	H <del>-1</del>	-	<del> </del>	├-	↓	├	
84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	_		_	Ш	<b>i</b> —	<del> </del> _	<del> </del>	<del> </del>	ļ	
85 86 87 88 87 88 87 88 87 88 88 87 88 88 88	L		L	Ш	<u> </u>	1_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	ļ
86	L		_	Ш		<u> </u>	_		_	L
87 (89) (89) (90) (90) (90) (90) (90) (90) (90) (9	L		L	Ш	L		L	1	L	
87 (89) (89) (90) (90) (90) (90) (90) (90) (90) (9		86								
(89) (89) 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98			П	T						
(89) 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	Г		T			T	Т			$\Box$
90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 97 99 99 97 99 99 97 99 99 97 99 99	Г	89	17		T	$\top$	1	$\top$	1	1
91 92 93 94 95 96 97 98 99 V V	$\vdash$		77	1	1-	+	T	1	1	1
92 93 94 94 95 96 96 97 97 98 99 97 99 99 97 97	-	-	╫	1-1	+-	┪	+-	+-	<del>  -</del>	-
93   94   95   96   97   98   99   V   V	-	-	#	4-4	1-	+	┼		1	<del> </del>
94 95 96 96 97 98 99 V V	<u>_</u>		#	44	1-		₩	-	-	├
95 96 97 98 99 97 99 99 97 98 99 99 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$		Щ.	44	1	1_	ļ	4_	ļ	ļ
96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Щ	11		_	_	_		<u> </u>
97 98 99 V V		95	П					_		
97 98 99 V V	Г	96	П					1	Г	
98 99 7 7	Г		11		1	1	Т	T		
99 1/ 1/	_		11	11	1	1	1	$\vdash$	1	T
	$\vdash$		+.	, , , ,	$\vdash$	+	+	+	1	-
	<u>-</u>			+4	4	┼─	+	+	-	
	_	1.00	N	لمد	Ь.	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	

(LEFT INSIDE)